

# Hovione distingue escolas com melhores notas

A Hovione, empresa de que trabalha na área da química farmacêutica, sediada no concelho de Loures, distinguiu, cinco escolas nacionais e três regionais que tiveram as melhores médias nos exames nacionais de química de 12.º ano do ano passado. Um bom exemplo de mecenato cultural e de apoio à investigação científica e que já está a ser seguido por outras empresas do país.

Alunos de oito escolas tiveram, no passado dia 6 de Maio, uma manhã diferente da habitual. Foram os convidados de honra numa visita às instalações da empresa, que serviu para consagrar o desempenho dos alunos nesta disciplina específica.

A Hovione entregou, pelo segundo ano consecutivo, um prémio que englobou material para laboratórios e a visita à fábrica. Anselmo Simões, administrador da empresa explicou na cerimónia de entrega de diplomas que o "importante é transmitir motivação e conhecimento", adiantando que nos próximos anos o "prémio vai evoluir".

Para os alunos esta também foi uma experiência importante. Ana Rita, aluna da escola secundária Quin-

ta das Flores, em Coimbra, agradeceu à Hovione pela iniciativa, que caracterizou de "muito importante para os jovens e um incentivo para continuarmos". Já Gonçalo Aguiar, do Colégio de Santa Doroteia, em Lisboa, frisou que esta visita "motiva nas escolhas e dá direcções" para o curso universitário que pensam seguir.

As escolas premiadas foram, a nível nacional, o Colégio da Rainha Santa Isabel (Coimbra), Colégio São João de Brito (Lisboa), Colégio de Santa Doroteia (Lisboa), Escola Secundária Anselmo Andrade (Almada) e a Escola Secundária Quinta das Flores (Coimbra). A nível regional, os estabelecimentos de ensino congratulados foram a Escola Secundária da Portela (Sacavém), Escola Secundária da Ramada (Odiver-

las) e Escola Secundária José Cardoso Pires (Santo António dos Cavaleiros).

A Hovione, que se dedica ao fabrico de substâncias activas farmacêuticas,

foi fundada em 1959. Actualmente com cerca de 590 funcionários, exporta a to-

talidade da sua produção para os Estados Unidos da América, Japão e Europa.

